(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-83728 (P2000-83728A)

(43)公開日 平成12年3月28日(2000.3.28)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
A 4 5 D 40/00		A 4 5 D 40/00	T
			w
			7

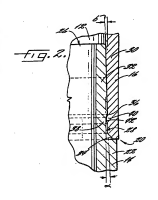
審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特顯平11-237714	(71)出願人	597042674
			レクサム・コスメティック・パッケージン
(22)出顧日	平成11年8月25日(1999.8.25)		グ・インコーポレイテッド
			アメリカ合衆国、06790 コネチカット、
(31)優先権主張番号	09/139421		トーリントン、インダストリアル・レイン
(32) 優先日	平成10年8月25日(1998.8.25)		129
(33) 優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ロパート・エル・ピアポント
			アメリカ合衆国、06450 コネチカット、
			メリデン、ミルドレッド・ロード 65
		(74)代理人	100060069
			弁理士 奥山 尚男 (外3名)

(54) 【発明の名称】 保護シェルを有する化粧品容器 (57) 【要約】

【課題】 化粧品の水分レベルを維持でき、頂部シェル の偶発的脱落を回避することができ、かつ、頂部シェル が基部シェルに対して密閉状態で組合わされたことを確 実に認識できるような化粧品容器用の保護シェルを提供 する。

【解決手段】 化粧品容器用の保護シェル10は、筒状 頂部シェル12及び筒状落部シェル14を備える。 筒状 頂部シェル12は保合部30を有し、筒状蒸節シェル1 4は保合部32を有する。 頂部シェル12の保合部30 以外方傾斜された側壁部分16により画成され、基部 シェル14の傾合部32は、内方傾斜された側壁部分2 により画成される。 頂部シェル12は基部シェル14 上に載盤され、係合部30、21間で密閉部が成される。 頂部シェル係合部30は周線サブ40により画成され、底部シェル12位間 1、基部シェル保合部32は頂部シェル12の周線サイ40により画成され、基部シェル保合部32は頂部シェル12の周線サブ40により画成され、名の受費オラの原線者42を有する。



【特許請求の節用】

【請求項1】 保護シェルを有する化粧品容器において、

開放下端を画成する頂部シェル環状側壁であって、かつ、上配開放下端の近傍にて外径方向に傾斜すると共に その一部に頂部シェル係合部を備えた上配頂部シェル環 状側壁、を有する筒状頂部シェルと、

開放上線を開成する基部シェル環状側線であって、か つ、内径方向に傾斜されて上記頂部シェル環状側線と 合すると実に上記筒状頂部シェルを実質的に密閉して上 配筒状頂部シェルと摩擦的に係合する基部シェル係合部 を備えた基部シェル環状側壁、を有する簡枚基部シェル

上記筒状基部シェル内に配置せしめられた化粧品受容器 であって、その中に受容された化粧品は塗付及び格納の ために引き出し・引き込まれ得るように構成された化粧 品受容器と、をそれぞれ具備し、

上記基部シェル係合部は、上記頂部シェル係合部と協働 して上記筒状頂部シェル及び筒状基部シェルを互いに取 分上可能に固定して、上記保護シェルをさらに密閉す るように構成したことを特徴とする化粧品容器。

【請求項2】 上記頂部シェル保合部は上記頂部シェル 東状剣態の厚みが減少する部分により頭成し、上記頂部 シェル環状側壁の内面は外径方向に傾斜していることを 特徴とする前末項1に記載の代粧品容器。

【精束項3】 上記基部シェル係合部は上記基部シェル 環状側壁の厚みが減少する部分により画成し、上記基部 シェル環状側壁の外面は内径方向に模斜していることを 特徴とする請求項1に記載の化粧品容器。

【請求項4】 上記頂部シェル係合部は内径方向に延伸 する周線リプであり、かつ、上配蓋部シェル係合部は上 配頂部シェル係合部を受容する薄をさらに画成している ことを特徴とする請求項1に記載の化粧品容器。

【請求項5】 上記基部シェル係合部は上記筒状基部シェルの残りの部分の外径よりも小さな最大外径を有することを特徴とする請求項4に記載の化粧品容器。

【請求項6】 上配周縁リプは上配頂部シェル保合部の 回りで周縁方向に延在していることを特徴とする請求項 4に記載の化粧品容器。

【請求項7】 上記周縁リブは環状玉縁であることを特 徴とする請求項6に記載の化粧品容器。

[請求項8] 上配局線構は上配基部シェル係合部の回りで周縁方向に延在していることを特徴とする請求項4 に配載の化粧品容器。

【請求項9】 上記頂部シェル環状側壁及び基部シェル 環状側壁は約1°~3°傾斜されていることを特徴とす る請求項1に記載の化粧品容器。

【請求項10】 上記頂部シェル環状側壁及び基部シェル環状側壁は約1°~2°傾斜されていることを特徴とする請求項9に記載の化粧品容器。

【請求項11】 上記筒状基部シェルは上記筒状頂部シェルの軸心方向の下方移動を制限する肩部を面成していることを特徴とする請求項1に記載の化粧品容器。

【請求項12】 上記頂部シェル係合部は上記開放下端 の近傍の複数の垂下突起を有し、

上記複数の垂下突起は上記筒状頂部シェルの長手方向の 軸心に沿って軸心方向に延在し、

上記基部シェル係合部は、上記基部シェル係合部の下端 の近傍にて上記筒状基部シェルの長手方向の軸心に沿っ て軸心方向に延在する複数の直立突起を有し、

上記複数の垂下突起は上記複数の直立突起と協働して上 記保護シェルを密閉するように構成したこと、を特徴と する額求項1に記載の化粧品容器。

【請求項13】 上記筒状基部シェルの上記複数の直立 突起は上記筒状頂部シェルの軸心方向の下方移動を制限 する肩部を画成していることを特徴とする請求項12に 記載の化粧品容器。

【請求項14】 上記複数の乗下突起は上記筒状頂部シ ェルの上記開放下燥の周線回りに延在し、かつ、上記複 数の直立突起は上記筒状基部シェルの上記開放上端の周 線回りに延在することを特徴とする請求項12に記載の 化粧品突裂

【請求項15】 上配複数の直立突起及び垂下突起は、 上配筒状頂部シェル及び筒状基部シェルの回りにおける 一連の先鋭突起を画成すべく先鋭であることを特徴とす る請求項12に配載の化粧品容器。

【請求項16】 上記先鋭突起の各々は実質的にV字形 状であることを特徴とする請求項15に記載の化粧品容 器。

【請求項17】 上記複数の先鋭突起は隣接の先鋭突起 との間に約90°の角度をなすことを特徴とする請求項 16に記載の化粧品容器。

【請求項18】 上記複数の垂下突起の外径方向で上配 筒状頂部シェルの周縁回りに延在する外被をさらに備え ていることを特徴とする請求項12に記載の化粧品容

【請求項19】 上記筒状頂部シェルの上記複数の垂下 突起は上記筒状頂部シェルの外径よりも大きな外径を有 することを特徴とする請求項12に記載の化粧品容器。 【発明の課細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、化粧品(ロ紅等) の水分レベルを内部に維持するために頂部シェル及び基 部シェルを備える密別式の保護シェルを有する化粧品容 器に関する。

[0002]

【従来の技術】ロ紅等の化粧品は、その組成を揮発性と する水分豊富な成分を含むことが多い。そのため、口紅 容器等の如き化粧品容器に対しては、口紅の水分レベル を機時すると共に外部の種気が口紅に接触するのを防止 する密閉式容器を用意して口紅を適切に保護することが 望ましい。そのようにすれば、口紅製品の性能が改善さ れると共にその貯蔵寿命も長くなる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】口紅等の化粧品を完全 に保護するためには、頂部シェルを基部シェルに固定す ると共に、この頂部シェルの偶発的脱落を防止せねばな らない。もし頂部シェルが容易に取り外され得るような 構造であれば、頂部シェルが偶発的に基部シェルから脱 落して口紅の損傷に帰結するおそれがある。さらに、口 紅が他の物体に触れてそれを汚したり、揮発成分が抜け たりする不具合がある。特に、頂部シェルが基部シェル に対して密閉されていないと、頂部シェルが知らない間 に基部シェルから外れたような場合等には長い間に亘っ て水分が抜け続けることとなる。そして、これに伴って 口紅が乾燥し、その性能の低下及び消費者の満足度の低 下を来すこととなる。従って、多くの場合、頂部シェル が基部シェルに対して窓閉状態で固定されたことを触感 的に認知することができて、ユーザが保護シェルを確実 に密閉し得るようにすることが望ましい。

【0004】本発明は、このような実状を始まえてなされたものであって、その目的は、頂部シェルを基部ルルベリーで原門状態で固定されたことを触感的に認知することができてユーザが保護シェルを確実に密閉することができ。しいては化粧品の水分レベルを維持することができるようにした化粧品用保護シェルを提供することにある。

【0005】また、上記頂部シェルの偶発的脱落を回避 すべく基部シェルに固定された頂部シェルを有する保護 シェルを提供することも本発明の目的である。

[0006] さらに、頂部シェルが基部シェルに対して 密閉状態で組合わされたこと (密閉係合されたこと) を 明確に認知死得るような保護シェルを提供することも本 発明の目的である。

[0007]

「課題を解除するための手段」これらの目的反び他の目 的は、化粧品の保護にために密閉された外側シェルを有 する本発明の化粧品容器により達成される。上記保護シ ェルは、化粧品受容器を阻腹する筒状頂部シェル及び時 状基部シェルを有している。上記化粧品受容器は凝略的 に、一対の長手状スロットを有する内側スリーブ、内面 に沿った一対の螺旋体を有する外側スリーブ、及 又は、化粧品を受容するカップで直囲成するC枕路出体

(化粧品受容器)、により耐成される。上配化粧品担体 は、上記内側スリープの上記長手状スロットを質面に受 延在すると共に、上配外側スリープの螺旋状滞内に受容 される一対の外径方向延伸突起を有する。かくして、内 側スリープの回転等による内側スリープと外側スリープ との間の相対回転運動により、化粧品担体は螺旋状滞に 沿って縦走され、上記化粧品の強付及び格納のために引 き出し・引っ込み移動を行うことになる。上配内側スリ ープは、適切な接着制等により簡決基部シェルに取付け られ、筒状基部シェルの回転が内側スリープと外側スリ ープとの間の相対回転運動を提供して化粧品を引き出し 又は引き込むようにしても良い。

【0008】 上記頂部シェル及び基部シェルの係合部及 び係合部の形状により、上記保護シェルは少なくとも一 部において密閉状態となされ、上記頂部シェルは基部シ ェルと確実に係合される。上記頂部シェルは、筒状側 壁、上側壁及び開放下端により画成される。上記基部シ エルは、底壁、筒状側壁及び開放上端により画成され る。上記頂部シェル及び基部シェルは、各々、好適には 傾斜部分により画成された係合部を備えている。上配頂 部シェル係合部は、上記開放下端に向けて外径方向に傾 斜する傾斜部分により画成される。上記基部シェル係合 部は、上記頂部シェルと係合されたときに上記頂部シェ ルと接触する小径部により画成される。上記小径部は、 上記基部シェルの上記開放上端に向けて内径方向に傾斜 し、かつ、上記基部シェル係合部を順成する。これによ り、上記各係合部は、上記頂部シェルを上記基部シェル に固定し、かつ、水分が上配保護シェルから揮発して抜 けないように密閉を行う。これに加え、上配化粧品の水 分レベルに悪影響を与える外部湿気は、上記保護シェル 内に侵入しない状態となされる。

【0009】上配頂部シェル及び基部シェルは、各々、上配頂部シェルを上配基部シェルを上記基部シェルを上記を記述シェルを上記を記述シェルに対してさらに固定して上配頂部シェルの偶条的原降及び/又は建筑の出入りを防止する場合部も有している。本発明の第1実年の関放下端の近傍に位置された環状主機の形態で内径方向かつ周線方向に延在する周線リブを含んでいる。上記基部シェルの係合部は、この基部シェルの小径解及が左傾の共通の変態に位置せしめられた周線標を有している。の実施影像によれば、上配頂部シェルの王線は上配基部シェルの風線槽と係合し、上配容器をさらに密閉すると共に上配容器が密閉されたことの機械的酸如がなされる。

100101本発明の第2実施形態によれば、上記基部シェルの係合館は、相互に近接して延在することにより 上窓突起の風味料な悪を飛って直立先襲発を有している。上記頂部シェルの係合館は、上記観部シェルの係合 合部に係合すべくこの頂部シェルの間が 下陽の近傍の悪 子転製実起の帯状部を利している。係合されたきの配 関構成は、上記保護シェルに対する付加的な密閉と、上 記各部が密閉されたことの魅感的表示とを提供する。上 記各係合称の個科が状は、また、上記貨部シェルの容易 な取り外しを促進する。それは、上記貨部シェルを僅か に回転すれば上記貨部シェルが上昇され、上記保護シェ

[0011]

【発明の実施の形態】 次に、本発明の好造化実施影能が 示された部付図面を参照して本発明をさらに詳述する。 但し、本発明は本明細書中に示された実施影響に限定さ れず、率ろこれらの実施形態は、本関示内容を十分かつ 完全にすると共に当業者に対して発明の範囲を完全に伝 えるべく微性されるものである。

【0012】本明細書中において、本発明は、口紅等の 化粧品を強付するための容器として示されかつ配達され ている。その説明を簡潔なものとすべく、以下の配達は 口紅容器に百及している。しかしながら、上記容器は、 製品がケースから引き出され或いはその中に引き込まれ る型式の他の種々の分野のものにおいても利用され得る ことは明らかである。例えば、上記容器は、局所塗付を 要する任意の製品に対して利用され得る。

【0013】本発明に係る日紅窓器用保護シェルは、参照番号10で示されている。保護シェル10位高鉄頂部シェル14を備えている。筒鉄 頂部シェル12は、頂部シェル4機状側壁16、頂部シェル上壁18及び開放下端20本有している。筒状基部シェル14は、基部シェル7度数22、基部シェル7年と4は、また、開放上端26の近傍に設けられ小径部28、及び、この小径部28の下方の大径部29も有している。

【0014】各実施形態によれば、上記基部シェル14 は、ポリエチレン又はポリプロピンツ等の気体透過率の 低い弾性材料にて形成されている。 頂部シェル12 もま た、気体透過率の低い材料にて形成されているが、必ず しも基部シェル14と同じ材料でなくてもよい。

【0015】筒状頂部シェル12は、その開放下端20 の近傍箇所に頂部シェル係合部30を備えている。図2 及び図5に示されるように、上述の頂部シェル保合部3 0は、開放下端20に向けて外径方向に傾斜する傾斜部 分により両成されている。好ましくは、上記傾斜は頂部 シェル環状側壁16の厚みが減少されるように形成さ れ、上記側壁16の厚みは開放下端20に向けて減少さ れている。図示の如く、頂部シェル側壁16の内面は開 放端20に向けて外径方向に傾斜している。この傾斜面 の角度 b (図2参照) は、頂部シェル側壁16の角度配 向を示している。この角度 b は、好ましくは、約1°~ 3°、例えば1°~2°である。しかしながら、側壁1 6の内面及び外面の両者が垂直軸心(縦方向軸心)に関 して所定角度で延伸し、傾斜した頂部シェル係合部30 を構成することは本発明の技術的思想の範囲内の技術で ある。

【0016】上述の頂部シェル係合部30に係合するために、基部シェル14には基部シェル保合部32が設けられている。図3及び図6に最も良く示されるように、基部シェル14の小径部28は、同様に、傾斜部分により面成された上配係合部分32を有している。基部シェ

【0017】これにより、図2に最も良く示される如 く、基部シェル14は頂部シェル12を受容し、頂部シ ェル係合能30及び基部シェル係合能32は地互に係合 して保護シェル10の構成要素を摩頼力にて固定するようになっている。好適には、頂部シェル12及び基部シ ェル14は所定の固有可換性を有する材料により形成 れる。これにより、保護シェル10はその冷酷に収納さ れた化粧品の適切な水分レベルを維持すべく密閉され

【0019】上記小径館28は、筒状基部シェル14の 大径館29よりも小さな外径を有している。これによ り、頂部シェル12が当接する肩部(ショルグ)34が 脚成される。この肩部34は、筒状頂部シェル12が基 部シェル14上に配置されたときの筒状頂部シェル12 の軸心方向に沿う下方移動を防止する。

[0020]上記リプ40は、頂部シェル12が基础シ ルル14と係合されたときに上記周縁牌42内に受容さ れる。上記頂部ジェル係合館36と基部シェル保合館3 8とが組合わされるのに伴い、頂部シェル12が基部シェル14上に固定されたことを示す放感的判断がユーザ に提供される。上記リプ40が開縁機42と徐今すると きには、認識可能なクリック音が発生され得る。上記組 合せは、また、頂部シェル12を基部シェル14に対し て固定及び久以注前別するものでもある。上記額約シェル ル12は、この頂部シェルを上記軸心1の方向に引張る ことにより上記密閉を解除して上記周縁薄42からリプ 40を係合解除することにより取り外され得る。

【0021】図4~図6には、本発明の第2実施形態が示されている。この実施形態は、頂部シェル12及び基部シェル14の保合師の形状に関して、上位第1実施形態と相違する。この実施形態によれば、筒状預館シェル12の開放下端20を開放する機数の垂下突起50により頂部シェル6合部46が視念される。この機能では、頂部シェル12の長手方向の軸心1に沿って軸心方向に延在する。図示の実施形態によれば、垂下突起50は少平秋状である。図示の実施とされば、重弦放伏状の下縁を画成する弧状等の別形状ともされ得る(図示者略)。上記頂部シェル保合部30の内側に位置としめられる。従って、上記保合部36を形成する突起50は傾斜され、すなわち、上述の如く開放下端20に同時で厚みが減少している。

【0022】基部シェル係合部48は、頂部シェル12 の垂下突起50に係合すべき形状とされた複数の直立突 起52により画成される。同様に、この直立突起52 は、頂部シェル12の長手方向の軸心1に沿って延在す る。図示の実施形態によれば、基部シェル係合部48の 直立突起52は、小径部28の周縁回りに延在する倒立 V形状突起により画成される。上記基部シェル係合部4 8は、頂部シェル係合部46と係合する弧状等の異なる 形状(図示せず)とされ得る。基部シェル係合部48 は、基部シェル係合部32を形成する小径部28の回り に延在する帯状部を画成する。これにより、頂部シェル 12は、この頂部シェル12の軸心方向への下方移動を 制限する層部(ショルダ)を形成する基部シェル係合部 48に当接する。頂部シェル12及び基部シェル14の 両者の先鋭突起は、隣接突起との間で約90°の角度を 実質的に面成する。

【0023】従って、上記頂部シェル係合部46及び上 記基部シェル係合部48は、基部シェル14に対して頂 部シェル12をさらに固定する。この特徴は、また、保 護シェル10が密閉的に閉じられたことの触感的表示機 能をも提供する。さらに、図6にて矢印56により示さ れた一方向への回転運動は、保護シェル10の密閉性を 解除する。これにより、係合部46、48の形状は、頂 部シェル12の回転時の容易な取り外しを可能とする。 また、係合部46、48の傾斜形状は、頂部シェル12 と基部シェル14との間の密閉が解除されたときに頂部 シェル12の取り外しを促進する。勿論、上記頂部シェ ル12は、図6において矢印58により示された容器の 長手軸心に沿った方向の移動によって取り外され得る。 【0024】図7は、本発明の第3実施形態を示してい る。この実施形態は、上記第2実施形態のものと類似し た周縁帯状部を形成する複数の垂下突起50°により画 成される頂部シェル係合部46°を有している。但し、 この実施形態は、係合部46°の周縁帯状態が頂部シェル模状側壁部よりも大きな摩みを有するという点で相違 している。よって、頂部シェル係合部46°の外面は頂部シェル環状側壁部を越えて外径方向に延在する。対応 する基部シェル14は、上部別を実施形態の大きに である。従って、頂部シェル係合部46°により画成された外方契担接面は、保護シェル10に対する装飾的要要を提供する。

【0026】図9等の種々の図中に示された化粧品受容 器62は、一対の長手状スロット66を有する内側スリ ープ64、内面に沿って一対の螺旋状溝70を有する外 側スリープ68、及び/又は、化粧品を受容するカップ を面成する化粧品担体(化粧品受容器) 72により形成 される。上記化粧品担体72は、内側スリーブ64の長 手状スロット66を貫通して延伸すると共に、外側スリ ープ68の対応螺旋状造70内に受容される一対の外径 方向延伸突起74を備えている。従って、内側スリーブ 64の回転等による内側スリープ64と外側スリープ6 8との間の相対回転運動により、化粧品担体72は螺旋 状構70に沿って縦走され、上記化粧品の塗付及び格納 のために引き出し、引き込み移動を行うことになる。上 配内側スリーブ64は適切な接着剤等により筒状基部シ ェル14に取付けられ、筒状基部シェル14の回転が内 側スリープ64と外側スリープ68との間の相対回転運 動を提供して化粧品を引き出し或いは引き込むようにし ても良い。

[0027]以上、本発卵の特定の実施形態につき述べたが、本発明はそれらに限定されないのはお館である。 それは、特に上配款に「艦みでも資素化とかり変がなされ得るからである。従って、本発明は、本願の請求項に 記載の本限明の真の精神及び範囲内において、これらの 改良の特徴を取り入れた全ての変形及び変更を包含して いる。

[0028]

【発明の効果】以上述べたように、本条明によれば、次 のような作用効果を奏することができる。 すなわら、頂 部シェルの周線リブは、頂部シェルが基部シェルと係合 されたときに基部シェルの周線網内に確実に受害されて 頂に、聴覚的に認識可能なりリック音を発生する。従っ 、聴覚的に認識可能なりリック音を発生する。従っ て、化粧品の水分レベルを維持することができ、頂部シェルの偶発的脱落を回避することができ、かつ、頂部シェルが基部シェルに対して密閉状態で組合せられたこと

を確実に認知することができる。

[0029] 従って、本発明によれば、頂部シェルを基 節シェルに対して密開状能で固定されたことを触感的に 認知することができてユーザが保護シェルを検実に密閉 することができ、ひいては化粧品の水分レベルを維持す ることができるような、保護シェルを有する化粧品容器 を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係る化粧品容器の斜視 図である。

【図2】図1の2-2線に沿った拡大断面図である。

【図3】上配化粧品容器の頂部シェル及び基部シェルの 拡大分解図である。

【図4】本発明の第2実施形態に係る化粧品容器の斜視 図である。

【図5】図4の化粧品容器の頂部シェル及び基部シェル の部分的拡大断面図である。

【図6】図4の化粧品容器の頂部シェル及び基部シェル の一部の拡大分解図である。

【図7】本発明の第3実施形態に係る頂部シェルの拡大 図である。

図8】本発明の第4実施形態に係る頂部シェルの拡大 図である。

【図9】本発明の化粧品受容器の部分的断面図である。 【符号の説明】

10 保護シェル

10 保護シェル 12 筒状頂部シェル

14 筒状基部シェル

16 頂部シェル環状側壁

18 頂部シェル上壁

20 開放下端

22 基部シェル環状側壁

24 基部シェル下壁

25 頂部シェル環状側壁

26 開放上端 28 小径部

29 大径部

30 頂部シェル係合部

32 基部シェル係合部

34 肩部 (ショルダ)

36 頂部シェル係合部

38 基部シェル係合部

40 周縁リブ 42 周縁溝

46 頂部シェル係合部

46' 頂部シェル係合部

48 基部シェル係合部

50 垂下突起

50' 垂下突起 52 直立突起

56,58 矢印

60 周級外被

62 化粧品受容器

64 内側スリープ

66 長手状スロット

68 外側スリーブ

70 螺旋状溝

72 化粧品担体 (化粧品受容器)

7.4 突起

α 角度配向

b 角度配向

1 長手方向の軸心

[図2] [図3] [図7]

